

À l'UdeM, nous reconnaissons la valeur d'un diplôme BI. Intégrer l'UdeM, c'est l'occasion d'étudier au sein de programmes d'études reconnus à l'international et qui mettront à profit les compétences et les aptitudes que vous avez su développer au cours de votre cheminement BI.

Les diplômés BI sont directement admis au programme de leur choix, sans passer par une année préparatoire générale! C'est l'occasion de plonger dans le vif de votre discipline.

**Légende**

**NM :**  
niveau moyen

**NS :**  
niveau supérieur

BACCALAURÉAT	SEUIL	COURS PRÉALABLES			
Anthropologie	24				
Architecture	30			Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	
Architecture de paysage	24				
Biochimie et médecine moléculaire	24	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Bio-informatique	24	Bio NM	Chimie NM	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Chimie	24		Chimie NS	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Cinéma	24				
Communication et Politique	24				
Criminologie	28			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Démographie et Statistique	24			Math : Analyse et approches NS	
Design d'intérieur	28			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Design industriel	24				
Droit	31				
Économie et Politique	24				
Écriture de scénario et création littéraire	24				
Education préscolaire et enseignement au primaire	24				
Enseignement de l'éducation physique et à la santé	24	Bio NM		Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Enseignement de l'éthique et de la culture religieuse au secondaire	24				
Enseignement de l'univers social au secondaire	24				
Enseignement des mathématiques au secondaire	24			Math : Analyse et approches NS	
Enseignement des sciences et des technologies au secondaire	24	Bio NM	Chimie NS	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Enseignement du français au secondaire	24				
Enseignement du français langue seconde	24				
Enseignement en adaptation scolaire	24				
Ergothérapie *	32	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Études allemandes	24				Allemand NM
Études allemandes et Histoire	24				Allemand NM
Études anglaises	24				
Études asiatiques	24				
Études classiques	24				
Études classiques et Anthropologie	24				
Études hispaniques	24				
Études internationales	26				
Études religieuses	24				
Géographie environnementale	24				
Histoire	24				
Histoire de l'art	24				
Histoire et Études classiques	24				
Informatique	24			Math : Analyse et approches NS	
Kinésiologie	26	Bio NM		Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Linguistique	24				
Littérature comparée	24				
Littératures de langue française	24				
Littératures de langue française et Linguistique	24				
Littératures de langue française et philosophie	24				
Littératures de langues anglaise et française	24				
Mathématiques	24			Math : Analyse et approches NS	
Mathématiques et Économie	24			Math : Analyse et approches NS	
Mathématiques et Informatique	24			Math : Analyse et approches NS	
Mathématiques et Physique	24		Chimie NM	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Médecine **	37	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Médecine dentaire *	35	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Médecine vétérinaire *	35	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS

Microbiologie et immunologie	25	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Musicologie	24				
Musique	24				
Musique - Composition instrumentale	24				
Musique - Composition mixte	24				
Musique - Écriture	24				
Musique - Interprétation chant classique	24				
Musique - Interprétation instruments classiques	24				
Musique - Interprétation jazz	24				
Musiques numériques	24				
Neuroscience cognitive	26	Bio NM		Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Neurosciences	31	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Nutrition	32	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Optométrie*	36	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Pharmacie*	36	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Philosophie	24				
Philosophie et Études classiques	24				
Physiothérapie*	34	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Physique	24		Chimie NM	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Physique et Informatique	24		Chimie NM	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Psychoéducation	26			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Psychologie	26	Bio NM		Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Psychologie et Sociologie	24				
Relations industrielles	24			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Santé publique environnementale et sécurité du travail	24	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Science politique	24				
Science politique et Philosophie	24				
Sciences biologiques	28	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Sciences biomédicales	30	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Sciences biopharmaceutiques	26	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Sciences de la communication	24				
Sciences économiques	24			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Sciences infirmières - Formation initiale	24	Bio NM	Chimie NM	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Sécurité et études policières	24			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Sociologie	24				
Traduction	24				
Travail social	28			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Urbanisme	24				

## Affiniti : l'accord parfait!

Affiniti est une application qui vous permettra de découvrir les programmes de l'Université de Montréal et de déterminer lesquels sont 100 % compatibles avec vos champs d'intérêt et votre parcours scolaire.

[admission.umontreal.ca/affiniti](https://admission.umontreal.ca/affiniti)



### Remarques

Le seuil inscrit est donné à titre indicatif. Il est basé sur les demandes d'admission de l'année précédente et ne garantit pas une admission l'année suivante.

En plus d'avoir réussi les préalables et obtenu le seuil, d'autres conditions d'admissibilité peuvent être exigées. Consultez la page descriptive du programme d'études qui vous intéresse sur le site [admission.umontreal.ca](https://admission.umontreal.ca) pour les détails.

Il manque un cours préalable à votre formation? Sachez que vous pouvez débiter votre formation universitaire par un programme d'appoint d'une année (compléments de formation ou mineure en arts et sciences) qui pourrait vous rendre admissible au programme de votre choix. Renseignez-vous au [safire.umontreal.ca](https://safire.umontreal.ca).

[Conditions d'admissibilité pour les programmes de majeures, mineures et certificats](#)

Plusieurs autres types de programmes d'études pourraient vous intéresser. Visitez [admission.umontreal.ca](https://admission.umontreal.ca) pour en savoir plus sur les autres formations disponibles et les conditions d'admission. Pour l'ensemble de ces programmes, un seuil minimal de 24 est exigé.

\* Offert uniquement aux citoyens canadiens ou résidents permanents du Canada.

\*\* La Faculté dispose présentement de deux places par année pour les candidats internationaux.

[admission.umontreal.ca](https://admission.umontreal.ca)

L'Université de Montréal se réserve le droit de modifier, sans préavis, les exigences contenues dans cette publication. Consultez l'ensemble des conditions d'admissibilité sur [admission.umontreal.ca](https://admission.umontreal.ca).

Dernière mise à jour : septembre 2021.

Service de l'admission  
et du recrutement

Université   
de Montréal et du monde.